

C I O A N I

RELATÓRIO SÔBRE OANI

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em SENADOR CAMARÁ, Rio, GUANABARA, segundo
comunicação via _____

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q48
2. Data de preenchimento: 07 JUNHO 1969
3. Local onde foi observado: SENADOR CAMARÁ - RIO-GB
4. Relator: MAS Av Ruiico FERNANDO DE ARAUJO Portes
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita do gravador nº:;
8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizarem estas declarações para fins de estudo, perquisas e necessárias divulgações.

Vilaça de Lapa
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: VILCAÇA DE CASTRO
2. Idade: 57
3. Sexo: M
4. Comoleição física: FORTE - 1,71m
5. Estado civil: CASADO
 - a) filhos - 4
 - b) pessoas com que habita - COM A FAMÍLIA
6. Religião: CATEÓLICA.
 - a) pratica - S
 - b) estuda - N
 - c) conversa sobre - N
 - d) nome do líder religioso - N
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações - família e parentais
 - b) assuntos normais de conversas/leituras - serviço
 - c) distrações - CINEMA/TV
 - d) vícios - N
 - e) etc -
8. Grau de cultura (escolaridade)
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo - SIM
 - d) Curso Ginásial:
 - 1) Completo - N
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo - N
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo - N
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

- a) que já exerceu - *comércio/policial*
- b) que exerce presentemente - *DETETIVE*

10. Condições econômico-financeiras: *VIVE DO SALÁRIO*

11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:

a) personalidade - *NORMAL*

b) caráter - *NORMAL*

c) controle emocional - *EQUILIBRADO*

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - *S*

b) ingerido bebida alcoólica - *N*

c) consaço - *N*

d) trabalhando - *S*

e) distraído com algo - *N*

f) sutôneidade ou não da observação - *N*

g) tensões familiares, pessoais, políticas, etc - *N*

13. Arma individual do observador no momento da observação:

ARMA DE SERVIÇO

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: S -

REPORTER ESSA / AUDITÓRIO

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: S

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: ± 32 DIAS

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: SENADOR CAMARA - RIO - GB
2. Estado: GUANABARA
3. Posição em relação a:
 - a) Sítio - N
 - b) fazenda - N
 - c) vila - N
 - d) cidade - SIM
4. Característica regional em relação a acidentes geográficos:
 - a) plana:
 - 1) planície - N
 - 2) planalto - N
 - b) montanhosa - S
 - c) litorânea - S
 - d) hidrográfica - N
5. Vegetação local:
 - a) rasteira - N
 - b) caatinga - N
 - c) mata - N
 - d) floresta - N
 - e) culturas - N
 - f) jardins - S
6. Minas e Jazidas: N

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 0400 às 0445
2. Dia da semana: N
3. Dia do mês: 4 a 5 maio
4. Estação do ano: OUTONO
5. Ano: 1969
6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna: N
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/OANI -
 - b) Noturna: N
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/OANI - NÃO HAVIA
 - 2) fase da Lua -
 - 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céu estrelado -
 - (b) Céu parcialmente estrelado - S
 - (c) Céu sem estrelas -
 - c) Nuvens:
 - 1) nenhuma - S
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado -
 - d) Temperatura:
 - 1) frio -
 - 2) morno - S
 - 3) quente -

e) Umidade:

- 1) seco - N
- 2) húmido - N
- 3) bruma seca - N
- 4) nevoeiro - N
- 5) chuva - N
- 6) tempestade:

- (a) no local -
- (b) nas proximidades

f) Vento:

1) Intensidade:

- (a) nulo - S
- (b) fraco - N
- (c) moderado - N
- (d) forte - N

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: ± 10 Km

b) posição em relação ao horizonte de ZERO A NOVENTA GRaus: 45°

c) com referência a:

(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) ermo - N
- b) habitado - S
- c) iluminado ou não - S
- d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: 2
 - 2) em grupo - S
 - 3) afastadas entre si: N

e) presença de animais:

- 1) espécie: N
- 2) quantidade: N

f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação: N

9. Presença, nas imediações, de:

- a) casas - S
- b) Fábricas - S
- c) escolas - S S
- d) hospitais - N
- e) quartéis - N
- f) antenas de Rádio-Emissoras - S / em BAN & U ± 4 Km
- g) antenas de repetidoras de Televisão - N
- h) sub-estações de energia elétrica - N
- i) usinas elétricas - N
- j) linhas de baixa tensão - S
- k) linhas de alta tensão - S
- l) transformadores - S
- m) rodovias - S
- n) ferrovias - S
- o) oleodutos - N
- p) adutoras de água - S
- q) outros imóveis notáveis - N

10. Posição astronômica do lugar da observação (carta este lar)
- a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OANI)
11. Condições do Mar (no dia da observação):
- a) calmo -
- b) turbulento (ondulações) - N
- c) espelhado -
- d) agitado (grandes cristas) -
12. Outros:
- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo - N
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -
13. Situação do observador no momento da observação:
- a) observador ao ar livre (onde: qual o deslocamento) - S
- b) no interior de prédio - S/NA PORTA
- c) dentro do veículo - N
- 1) espécie:
- 2) velocidade -
- 3) altitude em caso de aeronave -
- 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função
- 5) com luzes internas:
- (a) acesas -
- (b) apagadas - N
- 6) com faróis:
- (a) acesos -
- (b) apagados -
- d) observação feita através de:
- 1) olho nu - S
- 2) óculos - N
- 3) vidraça ou parabrisa - N
- 4) aparelho ótico (espécie e características) - N

IV - DADOS REFERENTES AO's OANI's

1. Descrição livre, feita pelo observador:

O detector foi chamado pelo colete ~~detetive~~
para observar um objeto luminoso e
junto viram durante aproximadamente 45
minutos, mundo-o parado e depois sumido
lentamente como se subisse gravitacionalmente,
pois o tamanho foi diminuindo.

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 0045min

b) formato: REDONDO

c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

Comparação: 4 vezes o tamanho
da estrela DNVA.

d) aparência:

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

(c) cintilante - S

(d) intensidade -

(e) contínua - S

(f) intermitente -

(g) colorações -

e) faróis:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) alcance da iluminação projetada -
- 4) cor da luz emitida -
- 5) intermitente ou contínua -
- 6) feixe de luz ou luz difusa -
- 7) formato do farol -
- 8) tamanho em relação ao OANI -

N

f) janelas:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) formato -
- 5) cor do "vidro" de vedação -

N

g) porta:

- 1) aberta -
- 2) fechada (frestas?) -
- 3) em movimento - para cima
 para baixo
 para o lado
 de correr
- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático -

N

h) suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
- 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relativa ao OANI -
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -
 - (e) forma de recolhimento -

N

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

N

j) outros dados julgados convenientes:

N

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel:- S

1) no todo - S

2) em parte:

(a) corpo central fixo -

(b) corpo central móvel - tipo de movimento (rotação) -

- movimento equilibrado, estável -

b) OANI em movimento:

1) rotação -

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável -

4) zig-zag -

5) folha-séca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa S

- repentina

- instantânea

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio - PARADO

2) para onde foi - deslocando-se vagaroso para cima.

3 - que manobra fez - N

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve - OK

b) cibilante -

c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -

d) cascalho -

e) semelhante a sino-

f) agudo, como agulha metálica vibrando -

g) outros:

h) interferência sobre sinalis rádio: N

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes: N

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

c) feições (semelhança com tipos próprios de algum país)

N

d) sexo presunível - N

e) timbre de voz - N

f) idade provável - N

g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem - N

h) vestimentas:

N

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças:

4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

i) arma ou algo parecido (descrição livre): N

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total -

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi acionada, como foi: N

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

N

(c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:

N

j) outras referências observadas nos tripulantes: N

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

1. Fotografia:

- a) tipo de máquina - N
- b) abertura -
- c) filme usado -
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do negativo -
- f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina - N
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme -
- e) filmagem através de teodolito, telescópio, luneta, etc:

3. Exame pericial do local:

- a) pegadas - N
- b) marcas -
- c) resíduos -
- 1) resultados da análise - N

2) órgão que executou a análise - N

d) natureza e resistência do solo ou superfície - N

e) outras espécies de decalque: N

Obs.: FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OÁNI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:

a) radioatividade - N

b) magnetismo - N

2. Sobre pessoas: N

3. Sobre animais, pássaros, etc - N

4. Sobre motores e explosão: N

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI
(a que distância) -

5. Sobre motores elétricos: N

a) parada súbita:

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI
(a que distância) -

6. Sobre geradores elétricos: N

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI
(a que distância) -

7. Sobre rádio-receptores - N

8. Sobre gravadores - N

9. Sobre rádio-transmissores - N

10. Sobre aparelhos do radar - N

11. Sobre aparelhos de Raio-X - N

12. Sobre aparelhos de televisão - N

13. Sobre iluminação pública: N

14. Sobre iluminação domiciliar - N
15. Sobre rede telefônica - N
16. Sobre outros objetos e lugares - N
17. Efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

Foi observado por dois policiais de serviço, que julgam ser "algo" diferente, porém, dizem que pode ser uma grande estrela. Não quiseram afirmar tratar-se de um OANI.

VII - DESCRICAÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO
FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:

CHEFE DA CIOANI

Disco voador na Guanabara

RIO, 4 (Sucursal) — Um objeto voador não identificado, do qual eram emitidos raios luminosos, foi avistado, esta madrugada, por policiais do 5.o Setor de Vigilância, em Senador Camara. A aparição confirma a assiduidade com que estão sendo vistos, na Guanabara e Estado do Rio, os chamados "Discos Voadores".

O referido objeto tinha a forma de um prato e media, aproximadamente, uns 20 metros de diâmetro. Suas bordas pareciam girar em grande velo-

cidade e, de quando em quando, mudavam de formato aos olhos dos observadores.

Há alguns dias um outro objeto do mesmo tipo foi avistado em Niteroi, pelos transe-

untes que passavam perto do Palacio dos Despachos do governador do Estado do

Rio, o mesmo ocorrendo com seus funcionários e com populares da localidade de Mor-

ro do Farol, também em território fluminense. Um dos policiais que avistaram o

disco luminoso Ju se que, noites, s

DISCOS VOADORES

Lúcio Patrício

